



d - номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца;

D - номинальный диаметр наружной цилиндрической поверхности наружного кольца;

B - номинальная ширина подшипника;

r - номинальная координата монтажной фаски.

Обозначение	Размеры, мм	Масса, кг
Серия ширин	4	1
4153124 24024ССК30/W33	120	180
4153126 24026ССК30/W33	130	200
4153128H 24028ССК30/W33	140	210
4153130H 24030ССК30/W33	150	225

4153132H	24032CCK30/W33	160	240	80
4153134H	24034CCK30/W33	170	260	90
4153136H	24036CCK30/W33	180	280	100
4153138H	24038CCK30/W33	190	290	100
4153140H	24040CCK30/W33	200	310	100
4153144H	24044CCK30/W33	220	340	110
4153148H	24048CCK30/W33	240	360	110
4153152H	24052CCK30/W33	260	400	140
4153156H	24056CCK30/W33	280	420	140
4153160H	24060CCK30/W33	300	460	160
4153164H	24064CCK30/W33	320	480	160
4153168H	24068CCK30/W33	340	520	180

Серия ширин	4	, серия диаметров	7	
4153722	24122CCK30/W33	110	180	69
4153724	24124CCK30/W33	120	200	80
4153726H	24126CCK30/W33	130	210	80
4153728H	24128CCK30/W33	140	225	80
4153730H	24130CCK30/W33	150	250	100
4153732H	24132CCK30/W33	160	270	100
4153734H	24134CCK30/W33	170	280	100
4153736H	24136CCK30/W33	180	300	110
4153738H	24138CCK30/W33	190	320	120
4153740H	24140CCK30/W33	200	340	140
4153744H	24144CCK30/W33	220	370	150

4153748H	24148CCK30/W33	240	400	16
4153752H	24152CCK30/W33	260	440	18
4153756H	24156CCK30/W33	280	460	18
4153760H	24160CCK30/W33	300	500	20

Масса подшипников рассчитана для плотности стали 7,85 кг/дм³.